

Les Métiers

Contrôle-Qualité-Sécurité-Environnement

INGENIEUR CHIMISTE

Ce qu'il fait

Il a la responsabilité des analyses chimiques. Il choisit ou met au point les méthodes adaptées aux analyses à effectuer, définit techniquement les équipements à utiliser. Il est responsable des techniciens qui travaillent dans le laboratoire de chimie.

Il exerce son métier

Dans un laboratoire de recherche ou dans un laboratoire de fonderie importante, voire un laboratoire de fournisseurs de la fonderie.

Dans son travail

Il détermine les éléments à analyser en fonction du type de pièces à produire, assure le contrôle qualité, assure le suivi des analyses effectuées en sous-traitance. Il a en charge la veille technologique dans le domaine des techniques d'analyses, adaptées au secteur de la fonderie.

Ses principales qualités

Il est précis et rigoureux, sa bonne connaissance globale du process de l'entreprise lui permet d'effectuer un choix pertinent parmi les techniques d'analyses à sa disposition. Ouvert aux innovations technologiques, il suit les évolutions. Il s'adapte en permanence aux nouvelles technologies et aux nouveaux matériels. Il possède de bonnes qualités relationnelles et d'animation d'équipe. Il a une bonne connaissance de l'anglais technique.

LA FORMATION POUR DEVENIR INGENIEUR CHIMISTE :

Ingénieur, formation universitaire scientifique.

Pour les postes hautement qualifiés :

Doctorat.